

九州大学アジア人財プログラム - 過去のトピックス (平成26年度) -

2014年4月15日

平成26年度アジア人財プログラム(産業工学コース)参加学生決定

4月10日(木)、アジア人財プログラム(産業工学コース)参加学生の選考面接を終え、今年度(7期生)の参加学生16名が決定いたしました。

早速、今週からプログラムがスタートします。産学連携専門教育やビジネス日本語教育等を実施し、日本/日系企業で活躍できる高度外国人材の育成に努めていきますので、皆様のご理解、ご支援を今後ともよろしくお願いいたします。

2014年7月23日

平成26年度 エネルギー・環境工学持論第 講義

アジア人財 AQ プログラム(産業工学コース)の目玉講義の一つである「エネルギー・環境工学持論第」では、今年度も電機、機械、化学、材料等の日本を代表する企業の技術者、経営者から各産業におけるエネルギー・環境分野の先端的取り組みの実例をご講義いただきました。

平成26年度の講義にご協力いただきました講師の先生方にはお礼申し上げます。

来年度もどうぞよろしくお願いいたします。

平成26年度 エネルギー・環境工学持論第 講義内容



講義日	講義題目	企業名	講師
4月23日	エネルギー環境問題とモノづくりビジネス(1)		太田 和秀
4月30日	発電所における熱サイクル	三菱重工業(株)長崎研究所	山田 明
5月7日	トヨタ自動車九州の環境取り組み	トヨタ自動車九州(株)	山中 正己
5月14日	固体高分子形燃料電池	旭硝子(株)	下平 哲司
5月21日	世界の水事情と環境配慮の最新トイレ	TOTO(株)	林 良祐
5月28日	産業用ディーゼルエンジンの高効率、低公害化	MHIさがみハイテック(株)	福澤 順博
6月4日	船用エンジンにおける環境対策について	三井造船(株)	杉浦 公彦
6月11日	化石燃料を用いる高効率発電	三菱重工業(株)長崎研究所	山田 明
6月18日	エネルギー環境問題とモノづくりビジネス(2)		太田 和秀
6月25日	石炭ガス化複合発電	三菱重工業(株)長崎研究所	山田 明
7月2日	安川電機における環境に配慮したものづくり	(株)安川電機	権藤 智
7月9日	新エネルギーの開発動向	太陽光発電技術研究組合	高塚 汎
7月16日	電力分野における高効率化・環境負荷低減	三菱日立パワーシステムズ(株)	小林 啓信

2014年8月11日

ビジネスマナーを身につける夏季集中講義開催報告

インターンシップ研修前にビジネスマナーを身に付け、就職活動に向けて面接の受け方を習得する「日本ビジネス研修 B」の夏季集中講義を8月5日から8月8日の4日間行いました。

< 授業の概要 >

1. 学生と社会人の違いを知り、日本企業が求める人材像を理解する。
2. ビジネスマナーのベースとなるエチケットマナーの基本スキル(声・表情の作り方、お辞儀、身だしなみ、態度・動作)を習得する。
3. 基本マナーを使ってビジネスマナー(来客対応、訪問の仕方、電話対応、文書など)を身につける。
4. 仕事の仕方の基本(P-D-C-A サイクル、受命と報告、職場でのマナー、人間関係等)を理解する。
5. 就職活動に必要な面接の受け方を習得する。



2014年9月9日

論文「日本企業に就職を希望する留学生に対する特別教育プログラム」掲載

アジア人財プログラムを担当する教授、講師らが執筆しました論文「日本企業に就職を希望する留学生に対する特別教育プログラム」を掲載しました。

アジア人財プログラムの背景から成果、そしてグローバル人材を育成していく仕組みの必要性をまとめています。

ぜひご覧ください。

論文「日本企業に就職を希望する留学生に対する特別教育プログラム」PDF1.6MB

2014年9月29日

7期生インターンシップ帰着報告会開催報告

8月中旬から順次始まったインターンシップが終わり、それぞれが参加したインターンシップの企業紹介、体験内容、学んだこと、そして今後の展望や抱負を各自5分ずつ発表し、その後は出席者からの質問にこたえ、それぞれが体験したことを共有しました。

当プログラムリーダーからは日本企業で働くことや求められること、プレゼンテーションスキルについてアドバイスがあり、留学生は熱心に

耳を傾けていました。

当プログラムの協力企業からは建設、化学、機械、電機等5社に受け入れをしていただきました。そのほか、一般公募で受け入れていただいた企業も多数あり、皆さまのご理解ご協力にお礼申し上げます。



2015年3月25日

アジア人財6期生修了証書授与

アジア人財6期生の修了証書授与を行いました。おかげさまで、6期生17名が2年間の産業工学コースのプログラムを修了することができました。就職する方々の今後の活躍が期待されます。



2015年3月26日

平成26年度アジア人財プログラム(産業工学コース)登録生説明会を開催

平成26年度アジア人財プログラム(産業工学コース)登録生の第1回説明会を開催しました。次回の第2回説明会は平成26年4月4日16時30分より開催いたします。

